

Hygiène des Mains



40 Les Savons Doux et Solutions Lavantes

- 40 SAVON DOUX HF
- 40 CRÈME PROTECTRICE
- 40 MANIOSAFE 
- 41 ANIOSAFE SAVON DOUX HF 
- 41 ANIOSAFE MANUCLEAR HF / ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF 

42 Les Solutions et Gels Hydroalcooliques

- 42 TOTEM DISTRIBUTEUR DE GEL
- 42 CAISSON PÉDAGOGIQUE (BOITACOUCOU)
- 43 ANIOSGEL 85 NPC
- 43t ANIOSRUB 85 NPC 

44 Le Matériel

- 44-45 FILTRATION DE L'EAU
- 46 LES DISTRIBUTEURS
- 47-48 LES LAVABOS

SAVON DOUX HF

INDICATIONS

Lavage simple des mains et toilette générale en milieu hospitalier.

INGRÉDIENTS

Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, Disodium Ricinoleamide MEA-Sulfosuccinate, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone, Parfum (Fragrance).

PROPRIÉTÉS

Formulation à pH neutre et enrichie en glycérine, permettant un lavage fréquent avec maintien de l'hydratation de l'épiderme.

MODE D'EMPLOI

Savonner : 15 à 30 secondes. Rincer. Sécher soigneusement.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
1 205.195	200 flacons de 30 ml
2 205.117	24 flacons pissettes de 250 ml
3 205.105	16 flacons pissettes de 500 ml
4 205.110	12 flacons de 500 ml pour distributeur
5 205.228	12 flacons de 500 ml avec pompe vissée
6 205.096	12 flacons de 1L pour distributeur
7 205.229	12 flacons de 1L avec pompe vissée
8 205.144	12 flacons de 1L airless



+ Formule concentrée non grasse Pénètre et agit rapidement

*Nouvelle Formule
SANS PARABEN*



CRÈME PROTECTRICE

INDICATIONS

La glycérine et le beurre de karité présents dans la CRÈME PROTECTRICE apportent les éléments essentiels pour protéger les mains irritées par les agressions quotidiennes (détergents, dissolvants, etc...). Sa formule concentrée non grasse pénètre et agit rapidement.

INGRÉDIENTS

Aqua (Water), Glycerin, Cetearyl Alcohol, Sodium Cetearyl Sulfate, Cyclopentasiloxane, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Cyclohexasiloxane, Sodium Levulinate, Stearic Acid, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Sodium Anisate, O-Cymen-5-OL, Triethanolamine, Hexyl Cinnamal, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Linalool, Citronellol, Hydroxycitronellal, Butylphenyl Methylpropional, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde.

MODE D'EMPLOI

Déposer environ 1 ml sur la peau propre et sèche. Masser les mains sans oublier le dessous et le tour des ongles. Laisser sécher.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
399.246	50 tubes de 50 ml
399.372	5 tubes de 100 ml
399.236	12 flacons de 500 ml avec pompe vissée
399.242	12 flacons de 500 ml airless

MANIOSAFE

INDICATIONS

Solution lavante douce pour le lavage simple des mains et la toilette générale en établissement de santé.

INGRÉDIENTS

Aqua, Sodium Lauryl Sulfate, Camellia Sinensis Leaf Water* (eau florale), Glycerin, Disodium Cocoamphodiacetate, Sodium Chloride, Decyl Glucoside, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Lactic Acid, Parfum (Fragrance), Dehydroacetic acid.

*Ingrédients issus de L'Agriculture Biologique

MODE D'EMPLOI

Savonner 30 secondes. Rincer. Sécher soigneusement.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
2196.229	12 flacons de 500 ml avec pompe vissée
2196.229	12 flacons de 1L avec pompe vissée
2196.144	12 flacons de 1L airless



ANIOSAFE SAVON DOUX HF

INDICATIONS

Lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes.

INGRÉDIENTS

Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate and PEG-7 Glyceryl Cocoate, Parfum (Fragrance), Lactic acid.

MODE D'EMPLOI

Savonner : 15 à 30 secondes. Rincer.
Sécher soigneusement.



Sans molécule détergente

Substance parfumante sans allergène

Enrichi en substance hydratante :
testé sous contrôle dermatologique

Présence de Lactate de sodium : effet protecteur
vis-à-vis des éventuels polluants microbiens

Adapté à la toilette de l'enfant de moins de 3 ans



RÉF.

CONDITIONNEMENTS

- | | | |
|---|----------|--|
| 1 | 1918.195 | 200 flacons de 30 ml |
| 2 | 1918.117 | 24 flacons pissettes de 250 ml |
| 3 | 1918.228 | 12 flacons de 500 ml avec pompe vissée |
| 4 | 1918.110 | 12 flacons de 500 ml pour distributeur |
| 5 | 1918.229 | 12 flacons de 1L avec pompe vissée |
| 6 | 1918.144 | 12 flacons de 1L airless |



Formulés sans
isothiazoline,
parabenoate
et phénoxyéthanol.



Sans agent détergent

Substance parfumante sans allergène

Enrichi en substance hydratante :
testé sous contrôle dermatologique

Présence de Lactate de sodium : effet protecteur
vis-à-vis des éventuels polluants microbiens

Adapté à la toilette de l'enfant de moins de 3 ans

ANIOSAFE MANUCLEAR HF ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF

INDICATIONS

Lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes.

INGRÉDIENTS

ANIOSAFE MANUCLEAR HF

Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Lactic acid, Parfum (Fragrance), CI 14720.

ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF

Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Lactic acid.

MODE D'EMPLOI

Savonner : 15 à 30 secondes. Rincer. Sécher soigneusement.



RÉF.

CONDITIONNEMENTS

- | ANIOSAFE MANUCLEAR HF | ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF | |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 1 1919.117 | 1921.117 | 24 flacons pissettes de 250 ml |
| 2 1919.228 | 1921.228 | 12 flacons de 500 ml pompe vissée |
| 3 1919.229 | 1921.229 | 12 flacons de 1L avec pompe vissée |
| 4 1919.144 | 1921.144 | 12 flacons de 1L airless |

TOTEM DISTRIBUTEUR DE GEL

+ Facile à monter
Pratique et ludique

INDICATIONS

Permet de mettre à disposition de tous du gel hydroalcoolique au sein de votre établissement. Mobile, le panneau s'installe dans tous les locaux et permet au public de se désinfecter les mains en toute circonstance.

CARACTÉRISTIQUES

• PIED

- Tube : 3 x 3 x 160 cm
- Socle anti-balancement : diamètre : 33 cm - épaisseur : 1,5 cm
- Finition titanium

• PANNEAU

- Coins arrondis
- Format : 39 x 63 cm
- Equipé d'un système anti-gouttes
- Equipé d'un distributeur PVC pour flacon 1L Airless avec système d'anti-vol

Dimensions totales : (H)159,50 cm x (l)39 cm

Poids total : 15kg

Accompagné d'un distributeur PVC pour flacon 1L Airless et d'un support anti-gouttes

RÉF.

425.123 Totem distributeur de gel

+ Retrouvez les gels p 41



Facile à monter



CONSOMMABLE
Aniosgel 85 NPC avec fluorescéine a été spécialement formulé pour une utilisation à l'aide du caisson.



Spécial Formation



Vue intérieure :
la lampe ultraviolet dévoile les zones
où est appliqué le gel.

CAISSON PÉDAGOGIQUE «BOITACOUCOU»

INDICATIONS

Matériel pédagogique destiné à la validation de l'application des techniques standardisées de frictions des mains avec les solutions et gels hydroalcooliques.

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

À l'aide d'un témoin phosphorescent contenu dans un produit hydroalcoolique spécialement conçu pour cette application, l'utilisateur visualise avec le formateur la qualité de la friction.

CARACTÉRISTIQUES

- 1 tube ultraviolet 8 W.
- 1 prise mâle 2 pôles + PE, avec fusibles 5 x 20 mm (315 mA) et interrupteur.
- 1 cordon secteur 2 pôles + PE.
- 1 réglette pour tube fluorescent 8 W.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation : 230 V monophasé + PE 50 Hz. Puissance : 70 VA.

RÉF.

425.044 Caisson pédagogique BOITACOUCOU
1759.366 Aniosgel 85 NPC avec Fluorescéine - 6 flacons de 300 ml



SÉCURITÉ

- Testé sous contrôle dermatologique, ANIOSGEL 85 NPC est une formule hypoallergénique.
- ANIOSGEL 85 NPC est formulé sans substance allergisante : absence de potentiel allergisant confirmé par une étude clinique.
- ANIOSGEL 85 NPC / ANIOSRUB 85 NPC sont formulés sans parfum ni colorant.

EFFICACITÉ

- Large spectre antimicrobien : activité sur bactéries, levures, moisissures et virus.
- Traitement hygiénique : 3 ml / 30 sec.
- Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml / 2 x 45 sec.
- Produits ne nécessitant pas de point d'eau.

SIMPLICITÉ

- Pompe doseuse de 1,5 ml évitant tout surdosage (sur tous les flacons de plus de 150 ml).
- Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit.

ANIOSGEL 85 NPC⁽¹⁾ - ANIOSRUB 85 NPC⁽¹⁾



Testé sous contrôle dermatologique : Formule hypoallergénique



Existe en flacons teintés bleus

INDICATIONS

Produits hydroalcooliques pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

COMPOSITION

ANIOSGEL 85 NPC

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

ANIOSRUB 85 NPC

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents hydratant et émoullient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, pr EN 12054, EN 1500, EN 12791. Tuberculocide : EN 14348. Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 1650. Virucide : EN 14476+A1. Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Rotavirus, Herpès virus, Coronavirus, Norovirus, Influenza virus A souche porcine [H₁N₁].

MODE D'EMPLOI

Traitement hygiénique : 3 ml / 30 secondes.
Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml / 2 x 45 secondes.
Ne pas rincer.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
ANIOSGEL 85 NPC	ANIOSRUB 85 NPC
Flacons blancs	
1847.651	-
1 1644.274	1837.274
2 1644.505	1837.505
3 1644.275	-
4 1644.366	1837.366
-	1837.364
Flacons bleus	
5 1644.636	1837.636
6 1644.639	1837.639
7 1644.637	-
8 1644.638	1837.638

Retrouvez tous les distributeurs et supports page 44

ANIOSRUB 85 NPC⁽¹⁾

Formule liquide



(1) Produit biocide à usage professionnel (groupe 1 - TP 2 - Directive 98/8/CE).
Le statut réglementaire des produits (dispositif médical ou produit biocide) est précisé sur l'étiquette.

FILTRANIOS 2 WA / 30 LP

RÉTENTION TOUS GERMES

Filtration de l'eau (rétention de tous les germes) pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains, le rinçage des dispositifs médicaux tels que le matériel d'endoscopie après désinfection de haut niveau...

+ Eau bactériologiquement maîtrisée pendant **14 jours**
Actif sur tous les germes
2 membranes en polyethersulfone 0,2 µm

+ Eau bactériologiquement maîtrisée pendant **30 jours**
Actif sur Legionella



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FILTRANIOS 2 WA

Membranes de préfiltration	Polypropylène 1 µm
2 membranes	Polyéthersulfone 0.2 µm
Couches support et drainage	Polypropylène
Corps de filtre	Polypropylène
Surface de filtration	2 x 425 cm²
Débit de filtration	3 bar : 6,5 L/min.
Conditions maximales d'utilisation	5 bar/50°C
Résistance chimique	> 1000 ppm Chlore actif
Embouts / Raccords disponibles	Entrée : Walther / CPC Sortie : Douchette / Droite
Hauteur	74 mm
Poids	100 grammes

RÉF.

FILTRANIOS 2 WA

432.441	Raccord Walther - Sortie Douchette
432.442	Raccord Walther - Sortie Droite
432.443	Raccord CPC - Sortie Douchette
432.444	Raccord CPC - Sortie Droite

RÉF.

FILTRANIOS 30 LPA

432.420	Raccord CPC - Sortie Douchette
432.421	Raccord CPC - Sortie Filetée

FILTRANIOS 30 LPB

432.430	Raccord Walther - Sortie Douchette
432.431	Raccord Walther - Sortie Filetée

FILTRANIOS 31 DA

RÉTENTION TOUS GERMES

- Filtre monobloc stérile (rayonnement gamma), pour une utilisation jusqu'à 31 jours..
- Le FILTRANIOS 31 DA, filtre jetable stérile, est conçu pour éliminer tous les germes, fragments de bactéries et mycoplasmes de l'eau. Il est adapté pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains, le rinçage des dispositifs médicaux tels que le matériel d'endoscopie après désinfection de haut niveau...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

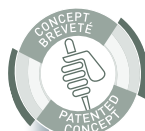
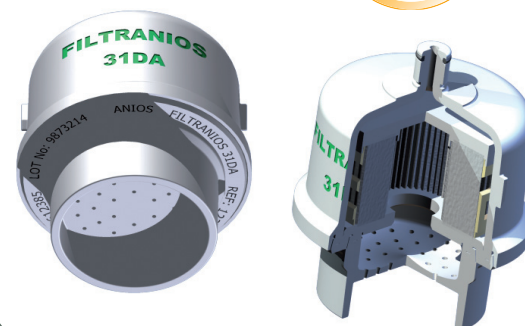
4 versions	Entrée : raccord rapide Walther ou CPC Sortie : douchette ou droite
Couche de préfiltration	Polypropylène 1 µm avec gradient de densité « effet entonnoir » de 5 µm à 1 µm
Membranes	- 1 membrane asymétrique de haute capacité en PES à 0.2 µm - 1 membrane asymétrique en PES à 0.1 µm
Couches support et drainage	Polypropylène
Corps de filtre	Polypropylène
Surface de filtration	540 cm² Concept « select pleated »
Débit de filtration	9 litres/minute à 3 bar
Conditions maximales d'utilisation	5 bar@60°C+ 1 cycle 70°C@30 minutes
Résistance chimique	Chlore actif : > 1000 ppm@40°C APA : 240 ppm@40°C@31 jours Iode : 50 ppm@40°C@31 jours
Dimensions	Hauteur : 89 mm Diamètre cartouche : 76 mm Diamètre douchette : 54 mm
Poids	175 grammes

RÉF.

432.073	Raccord CPC - Sortie Douchette
432.074	Raccord Walther - Sortie Douchette
432.077	Raccord CPC - Sortie Droite
432.078	Raccord Walther - Sortie Droite

+ Validé sur *Brevundimonas diminuta* selon la norme ASTM F 838.05 « challenge bactérien » avec une rétention > 10⁷/cm²
Utilisation jusqu'à 31 jours

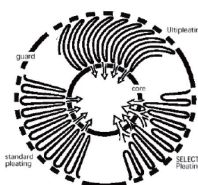
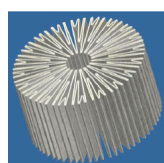
CONCEPT INNOVANT



INNOVATION TECHNOLOGIQUE

La conception unique de la surface de la membrane par des plis de hauteurs différentes permet :

- d'éviter l'écrasement des plis,
- d'éviter la restriction du débit au niveau du noyau central,
- d'augmenter la surface de filtration,
- d'augmenter le débit d'eau filtrée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couche de préfiltration	Polypropylène 1 µm avec gradient de densité « effet entonnoir » de 5 µm à 1 µm
Membranes	- 1 membrane asymétrique de haute capacité en PES à 0.2 µm - 1 membrane asymétrique en PES à 0.1 µm
Couches support et drainage	Polypropylène
Corps de filtre	Polypropylène
Surface de filtration	540 cm² Concept « select pleated »
Débit de filtration	9 litres/minute à 3 bar
Conditions maximales d'utilisation	5 bar@60°C+ 1 cycle 70°C@30 minutes
Résistance chimique	Chlore actif : > 1000 ppm@40°C APA : 240 ppm@40°C@31 jours Iode : 50 ppm@40°C@31 jours
Dimensions	Longueur : 222 mm Hauteur : 68 mm Diamètre douchette : 80 mm
Poids	225 grammes

FILTRANIOS 31 DS RÉTENTION TOUS GERMES

- **Filtre douchette monobloc stérile** (rayonnement gamma), pour une utilisation jusqu'à 31 jours.
- Le FILTRANIOS 31 DS, filtre jetable stérile, est conçu pour éliminer tous les germes, fragments de bactéries et mycoplasmes de l'eau. Il est adapté pour **la douche et le bain des patients dans les services de soins, services à haut risque, service des brûlés et pour patients immunodéprimés.**



Design optimisé pour un meilleur confort d'utilisation

Concept monobloc pour éviter toute source de contamination

Validé sur Brevundimenas diminuta selon la norme ASTM F 838.05 «challeng bactérien» avec rétention > 10⁷/cm²

FILTRANIOS 31 LPS RÉTENTION LEGIONELLE

- **Filtre douchette monobloc stérile** (rayonnement gamma), pour une utilisation jusqu'à 31 jours.
- Le FILTRANIOS 31 LPS, filtre jetable stérile, est conçu pour éliminer la légionelle de l'eau. Il est adapté pour **la douche et le bain des patients dans les services de soins, services à haut risque, service des brûlés et pour patients immunodéprimés.**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couche de préfiltration	Polypropylène 3 µm avec gradient de densité « effet entonnoir » de 10 µm à 3 µm
Membrane	1 membrane hautement asymétrique en PES à 0.2 µm
Couches support et drainage	Polypropylène
Corps de filtre	Polypropylène
Surface de filtration	740 cm² Concept « select pleated »
Débit de filtration	23 litres/minute à 3 bar
Conditions maximales d'utilisation	5 bar@60°C+ 1 cycle 70°C@30 minutes
Résistance chimique	Chlore actif : > 1000 ppm@40°C APA : 240 ppm@40°C@31 jours Iode : 50 ppm@40°C@31 jours
Dimensions	Longueur : 222 mm Hauteur : 68 mm Diamètre douchette : 80 mm
Poids	225 grammes

TIMESTRIP®

Le produit Timestrip® est une conception unique et brevetée de mesure de temps, qui indique la période de fonctionnement depuis la mise en service d'un filtre.

Il est activé en appuyant sur le bouton Start. Une ligne « pleine » d'activation (de couleur rouge) apparaît dans la fenêtre de visualisation et se déplace au fur et à mesure du temps vers la ligne vérification.

Très simple à mettre en place, il évite les oublis de changement de filtre.



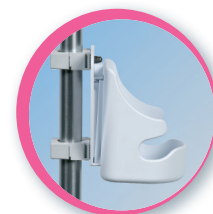
DISTRIBUTEURS POUR FLACONS AVEC POMPE



RÉF.

1 425.078	Support pour gel hydroalcoolique 300 ml	300 ml pompe vissée
2 425.058	Support pour gel hydroalcoolique 500 ml	500 ml pompe vissée
3 425.092	Distributeur en PVC avec commande au coude	500 ml pompe vissée
4 425.091	Distributeur en PVC avec commande au coude	1L pompe vissée

Adapté au flacon



SUPPORTS POUR LIT OU CHARIOT

RÉF. POUR FLACONS 300 ml

425.104	Support pour lit diam 16/23 mm
425.105	Support pour lit diam 23/32 mm
425.106	Support pour lit diam 32/42 mm

RÉF. POUR FLACONS 500 ml

425.110	Support pour lit diam 16/23 mm
425.121	Support pour lit diam 23/32 mm
425.122	Support pour lit diam 32/42 mm

DISTRIBUTEURS POUR FLACONS 1 L AIRLESS

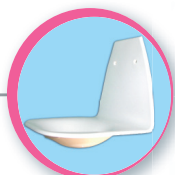


RÉF.

1 425.022	Support Airless en inox à commande au coude	1L airless
2 425.045	Support Airless en PVC commande au coude	1L airless
3 425.107	Distributeur ABS avec bouton poussoir	1L airless
4 425.052	Distributeur ABS avec détection électronique	1L airless

Adapté au flacon

Supports anti-gouttes ref. 425.109



+ Installation rapide



DISTRIBUTEURS À POSER

425.064	Support "clip" airless en inox pour lavabo hyperaseptique
425.069	Support "clip" airless en inox pour lavabo compact
425.094	Support "clip" airless en inox pour lavabo ergonomique
425.149	Support "clip" airless en inox pour lavabo de service

DISTRIBUTEUR MURAL DÉPORTÉ

425.066	Distributeur mural déporté en acier inoxydable. Conçu pour être fixé à côté d'un lavabo
---------	---



LAVABO DE SERVICE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- En polyester armé.
- Distribution de l'eau par détecteur électronique d'approche infrarouge.
- Distribution de savon au choix : 500 ml (électronique), 1L Airless, 500 ml fil.
- Mitigeur premix.
- Rejet droit avec bec mousseur.

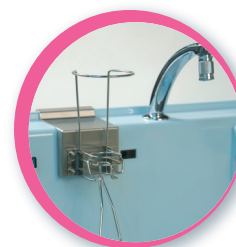
EXISTE EN 2 VERSIONS

- lavabo à commande électromécanique : eau : électronique, savon : mécanique.
- lavabo à commande électronique : eau et savon.

DIMENSIONS

- 400 L x 370 l x 500 H (mm).

LAVABO COMPACT



Distributeurs adaptés
page 44

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conçu suivant les dernières recommandations du GPEM/SL.

Comprend :

- Distribution de l'eau par détecteur électronique d'approche infrarouge ou par commande latérale au genou.
- Raccord rapide en sortie de chaque col de cygne pour adaptation des FILTRANIOS.
- Distributeur de savon à commande au coude ou par détecteur électronique d'approche infrarouge.
- Mitigeur thermostatique ou mécanique.
- Préfiltration à 0,5 µm.

EXISTE EN 3 VERSIONS :

- lavabo à commande mécanique : eau et savon.
- lavabo à commande électromécanique : eau : électronique, savon : mécanique.
- lavabo à commande électronique : eau et savon.

Ces 3 versions existent aussi sans équipement pour FILTRANIOS : sortie eau de ville par rejet droit et bec mousseur.

LAVABO COMPACT 1 POSTE :

1 poste de distribution d'eau.
1 distributeur de savon.

Dimensions : 630 L x 450 l x 520 H (mm).

LAVABO COMPACT 2 POSTES :

2 postes de distribution d'eau.
1 distributeur de savon.

Dimensions : 1230 L x 450 l x 520 H (mm).

LAVABO CHIRURGICAL ERGONOMIQUE

Formes arrondies,
cuve ultra-
profonde



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- En polyester armé.
- Conçu suivant les recommandations du GPEM/SL.
- Distribution de l'eau par détecteur électronique d'approche infrarouge (distance de détection, réglable sans démontage, purge automatique).
- Raccord rapide en sortie de chaque col de cygne pour adaptation des FILTRANIOS.
- Mitigeur thermostatique.
- Distributeur polyvalent de savon par détection électronique d'approche infrarouge.
- Pompe péristaltique à tuyau déclipable et autoclavable.

VERSIONS DISPONIBLES

- Lavabo 2 postes à commande électronique.
- 2 distributeurs polyvalents de savon.
- Dimensions : 1620 L x 700 l x 1100 H (mm).
- Référence : 423.257
- Options :
 - Mitigeur thermostatique.
 - Pour les lavabos chirurgicaux (version électronique) : système de désinfection automatique des siphons.



Retrouvez tous les détails dans
notre brochure spécifique,
disponible sur simple demande.



Tous nos lavabos sont disponibles en 3 couleurs



bleu



ivoire



gris



LAVABO 1 POSTE

- 1 poste de distribution d'eau.
- 1 distributeur de savon.
- Dimensions : 960 L x 580 l x 800 H (mm).

LAVABO HYPERASEPTIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- En polyester armé.
- Conçu suivant les recommandations du GPEM/SL.
- Distribution de l'eau selon deux procédés possibles :
 - par détecteur électronique d'approche infrarouge (distance de détection, réglable sans démontage, purge automatique)
 - ou commande au genou par bouton poussoir.
- Raccord rapide en sortie de chaque col de cygne pour adaptation des FILTRANIOS.
- Mitigeur.
- Distributeur polyvalent de savon par détection électronique d'approche infrarouge à commande au coude.
- Pompe péristaltique à tuyau déclinable et autoclavable.

Existe en 3 versions

- lavabo à commande mécanique : eau et savon.
- lavabo à commande électromécanique : eau (électronique) et savon (mécanique).
- lavabo à commande électronique : eau et savon.

+ Installation rapide



DISTRIBUTEURS À POSER (p.44)



+ Bouton poussoir au genou



LAVABO 2 POSTES

- 2 postes de distribution d'eau.
- Version mécanique : 1 ou 2 distributeurs de savon (2 dimensions).
- Version électromécanique : 1 ou 2 distributeurs de savon (2 dimensions).
- Version électronique : 2 distributeurs de savon électroniques.
- Dimensions version longue : 1600 L x 580 l x 800 H (mm).
- Dimensions version courte : 1400 L x 580 l x 800 H (mm).

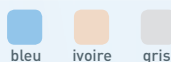


LAVABO 3 POSTES

- 3 postes de distribution d'eau.
- Version mécanique, électromécanique ou électronique : 2 distributeurs de savon.
- Dimensions : 2000 L x 580 l x 800 H (mm).

Devis personnalisé sur demande
avec étude technique sur place

+ Tous nos lavabos sont disponibles en 3 couleurs



OPTIONS

- Mitigeur thermostatique ou mécanique.
- Pour les lavabos chirurgicaux (version électronique) : système de désinfection automatique des siphons : Aquanios Endo
- Distributeurs à poser (voir p.44)

